

纯壳聚糖纤维除臭袜 纯壳聚糖纤维 中盛生物壳聚糖纤维

产品名称	纯壳聚糖纤维除臭袜 纯壳聚糖纤维 中盛生物壳聚糖纤维
公司名称	天津中盛生物工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市滨海新区黄海二街9号
联系电话	15522050691

产品详情

防皱整理剂

壳聚糖具有较好的吸附性和相容性，纯壳聚糖纤维，壳聚糖的羟基和部分氨基与纤维的羟基形成众多的分子间氢键，能起防皱效果，制作特殊用途的布料。

在医学领域中的应用

- (1) 缝合线：在、尿、胆汁、胰液中能保持良好强度，使用它可被人体自行吸收，不易过敏。
- (2) 人造皮肤：用壳质膜制成的人造皮肤柔软、舒适，与剖伤的贴眼性良好，且有抑痛、止血的功能。
- (3) 止血剂：经过壳聚糖溶液浸渍过的涤纶人工血管，植入人体后，很快就会形成凝血层。
- (4) 制备分离膜和高性能纤维：壳聚糖是制作人工肾的渗析膜和人工的良好材料。
- (5) 药品的助剂、剂和缓释剂：无毒，且易于溶解可用于药剂的压片助剂和剂。

被欧美科学家誉为生命第六要素的生物壳聚糖纤维，原料取自美国阿拉斯加雪蟹，纯壳聚糖纤维除臭袜，是迄今为止自然界发现的带正电荷的动物纤维。因而具有优良的天然、抗螨、除臭功能。在其分子链

上存在大量的羟基和氨基等亲水性基团，故纤维又具有良好的亲肤性和保湿性。由于特殊分子结构，生物元壳聚糖纤维还具有止血、止痒、促进细胞生长等优异的医学特性。

医用敷料

甲壳素和壳聚糖纤维制成的医用敷料有非织造布、纱布、绷带、止血棉等，纯壳聚糖纤维卫生巾，主要用于伤、。作用：

- (1) 给凉爽之敷感以减轻其伤口疼痛
- (2) 具有的氧通透性以防止伤口缺氧；
- (3) 吸收水分并通过体内酶自然降解而不需要另外去除；
- (4) 降解产生可加速伤口愈合的N-乙酰葡萄糖胺，大大提高了伤口愈合速度。

提高吞噬细胞系统的功能

巨噬细胞表面存在着细菌多糖的受体，而壳聚糖作为细菌多糖的类似物，能刺激巨噬细胞活化，产生如下反应：促进其吞噬能力，增强抗原呈现能力，并增强其在其它应答中协同效应，从而实现机体对T细胞、NK细胞和B细胞的调节，介导机体的细胞应答和体液应答，显示作用。

纯壳聚糖纤维除臭袜-纯壳聚糖纤维-中盛生物壳聚糖纤维(查看)由天津中盛生物工程有限公司提供。天津中盛生物工程有限公司(www.tjzssw.com)是从事“壳聚糖纤维”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙经理。